30

1

Beschreibung

G-ROTORPUMPE

Die Erfindung betrifft eine als G-Rotorpumpe ausgebildete Verdrängerpumpe zur Förderung von Kraftstoff in einem Kraftfahrzeug mit einem angetriebenen, zwischen einem Boden und einem Deckel eines Pumpengehäuses angeordneten G-Rotor und mit einem zwischen dem Boden und dem Deckel angeordneten Abstandhalter.

Solche G-Rotorpumpen werden meist mit einem Elektromotor zu einer Fördereinheit zusammengesetzt und sind aus der Praxis bekannt. Die bekannte G-Rotorpumpe hat im Deckel einen Ein15 lasskanal und im dem Elektromotor zugewandten Boden einen Auslasskanal. Hierdurch wird die G-Rotorpumpe axial durchströmt. Der Abstandhalter ist im Wesentlichen ringförmig, den G-Rotor umschließend gestaltet und hält den Deckel auf einem vorgesehenen Abstand zum Boden. Damit können der Boden und der Deckel gegeneinander verspannt sein. Der Deckel, der G-Rotor, der Boden und der Abstandhalter sind aus Keramik mit einer besonders hohen Oberflächengüte gefertigt. Durch die hohe Oberflächengüte wird sichergestellt, dass ein Überströmen des geförderten Kraftstoffs von dem Bereich des Auslasses zu dem Bereich des Einlasses vermieden wird.

Nachteilig bei der bekannten G-Rotorpumpe ist, dass das Pumpengehäuse sehr aufwändig gestaltet ist und damit kostenintensiv zu fertigende Bauteile aufweist.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine G-Rotorpumpe der eingangs genannten Art so zu gestalten, dass sie besonders kostengünstig zu fertigen ist. WO 2004/113728 PCT/EP2004/050895

2

Dieses Problem wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der Boden und/oder der Deckel aus Kunststoff gefertigt sind/ist.

Durch diese Gestaltung lässt sich das Pumpengehäuse aus besonders kostengünstig zu fertigenden Bauteilen zusammensetzen. Die erfindungsgemäße G-Rotorpumpe lässt sich hierdurch
besonders kostengünstig fertigen. Ein weiterer Vorteil der
erfindungsgemäßen G-Rotorpumpe besteht darin, dass Geräusche
des G-Rotors durch die aus Kunststoff gefertigten Bauteile
10 des Pumpengehäuses besonders stark gedämpft werden.

Die für den zuverlässigen Betrieb der erfindungsgemäßen G-Rotorpumpe erforderliche hohe Oberflächengüte könnte beispielsweise durch eine Beschichtung des Bodens und/oder des Deckels erreicht werden. Zur weiteren Verringerung der Fertigungskosten der erfindungsgemäßen G-Rotorpumpe trägt es jedoch bei, wenn der Boden und/oder der Deckel auf ihrer dem G-Rotor gegenüberstehenden Seite geläppt sind/ist.

Zur Vereinfachung der Montage der erfindungsgemäßen G-Rotorpumpe trägt es bei, wenn der Abstandhalter einstückig mit dem auf der einem elektrischen Antrieb abgewandten Seite des G-Rotors angeordneten Deckel gefertigt ist. Hierdurch kann der auf der einem elektrischen Antrieb zugewandten Seite des G-Rotors angeordnete Boden eben gestaltet sein. Dies trägt zur weiteren Verringerung der Fertigungskosten der erfindungsgemäßen G-Rotorpumpe bei.

Die Erfindung lässt zahlreiche Ausführungsformen zu. Zur wei30 teren Verdeutlichung ihres Grundprinzips ist eine davon in
der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend beschrieben.
Diese zeigt in einer einzigen Figur einen Längsschnitt durch
eine Kraftstofffördereinheit 1 mit einer erfindungsgemäßen
G-Rotorpumpe 2.

3

Die Kraftstofffördereinheit 1 hat ein Gehäuse 3 zur Aufnahme eines Elektromotors 4 und der G-Rotorpumpe 2. Die G-Rotorpumpe 2 weist einen Boden 5 und einen von dem Boden 5 über einen Abstandhalter 6 auf einen vorgesehenen Abstand gehalte-5 nen Deckel 7 auf. Der Abstandhalter 6 und der Deckel 7 sind hier einstückig gefertigt. Zwischen dem Deckel 7 und dem Boden 5 ist ein auf einer Welle 8 des Elektromotors 4 befestigter G-Rotor 9 angeordnet. Die Welle 8 weist zur drehfesten Mitnahme des G-Rotors 9 eine Abflachung 10 auf. Die Welle 8 10 hat zudem im Bereich des G-Rotors 9 einen Absatz 11. Hierdurch ist der G-Rotor 9 nur in der eingezeichneten Lage mit der Welle 8 verbindbar. Der Deckel 7 weist einen Einlass 12 und der Boden 5 einen Auslass 13 der G-Rotorpumpe 2 auf. Hierdurch wird Kraftstoff über den Deckel 7 angesaugt und die 15 G-Rotorpumpe 2 axial durchströmt. Das Gehäuse 3 der Kraftstofffördereinheit 1 hat einen Anschlussstutzen 14 zum Anschluss einer nicht dargestellten Leitung. Zur Verdeutlichung sind in der Zeichnung die Strömungen des Kraftstoffs mit Pfeilen gekennzeichnet.

20

Der Deckel 7 und der Boden 5 sind aus Kunststoff gefertigt und auf ihrer dem G-Rotor 9 zugewandten Seite geläppt. Hierdurch weisen der Deckel 7 und der Boden 5 eine besonders hohe Oberflächengüte auf und vermögen Geräusche zuverlässig zu dämmen.

Weiterhin hat die G-Rotorpumpe 2 zwei Schrauben 15, die den Deckel 7 gegen den Boden 5 vorspannen. In einer alternativen, nicht dargestellten Ausführungsform ist der Deckel 7 über das Gehäuse 3 der Kraftstofffördereinheit gegen den Boden 5 vorgespannt. Damit lässt sich auf die Verwendung der Schrauben 15 verzichten.

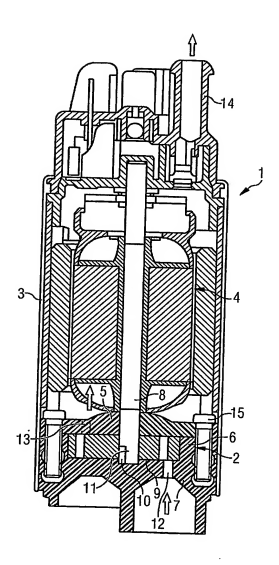
15

4

Patentansprüche

- Als G-Rotorpumpe ausgebildete Verdrängerpumpe zur Förderung von Kraftstoff in einem Kraftfahrzeug mit einem angetriebenen, zwischen einem Boden und einem Deckel eines Pumpengehäuses angeordneten G-Rotor und mit einem zwischen dem Boden und dem Deckel angeordneten Abstandhalter, dadurch gekennzeichnet, dass der Boden (5) und/oder der Deckel (7) aus Kunststoff gefertigt sind/ist.
 - G-Rotorpumpe nach Anspruch 1, dadurch gekenn-zeichnet, dass der Boden (5) und/oder der Deckel
 (7) auf ihrer dem G-Rotor (9) gegenüberstehenden Seite geläppt sind/ist.
- 3. G-Rotorpumpe nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstandhalter (6) einstückig mit dem auf der einem elektrischen Antrieb abgewandten Seite des G-Rotors (9) angeordneten Deckel (7) gefertigt ist.

1/1



/EP2004/050895 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F04C2/10 F04C F04C2/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 FO4C FO1C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. Ρ,Χ, EP 1 369 588 A (SIEMENS AG) 1,3 10 December 2003 (2003-12-10) figure 1 column 2, line 34 - line 37 column 2, line 54 - column 3, line 2 L: Priorität χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1,3 vol. 1999, no. 05, 31 May 1999 (1999-05-31) -& JP 11 050971 A (EAGLE IND CO LTD), 23 February 1999 (1999-02-23) abstract figures 1,3,4 Further documents are listed in the continuation of box'C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docuother means document published prior to the international filing date but later than the priorily date claimed ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 7 September 2004 17/09/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Lequeux, F

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Delaware
	pussages	Relevant to claim No.
X	DE 198 42 016 A (BACKES CLAUS H) 16 March 2000 (2000-03-16) figures 1,2 claim 7 column 4, line 58 - line 64	1,3
X	US 4 820 138 A (BOLLINGER STEVEN R) 11 April 1989 (1989-04-11) figure 2 column 3, line 34 - line 48	1,2
		·

Information on patent family members

EP2004/050895

cited	Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 	1369588	A 	10-12-2003	DE EP JP US	10224784 1369588 2004011641 2004037726	A1 A	18-12-2003 10-12-2003 15-01-2004 26-02-2004
JP	11050971	Α	23-02-1999	NONE			
DE :	19842016 	Α	16-03-2000	DE	19842016	A1	16-03-2000
US 4	4820138 	Α	11-04-1989	AU WO	2543788 8902984		18-04-1989 06-04-1989

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F04C2/10 F04C2/08

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F04C F01C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt). verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X, L	EP 1 369 588 A (SIEMENS AG) 10. Dezember 2003 (2003-12-10) Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 34 - Zeile 37	1,3
	Spalte 2, Zeile 54 - Spalte 3, Zeile 2 L: Priorität	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1999, Nr. 05, 31. Mai 1999 (1999-05-31) -& JP 11 050971 A (EAGLE IND CO LTD), 23. Februar 1999 (1999-02-23) Zusammenfassung Abbildungen 1,3,4	1,3
	-/	
		·

Slehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

7. September 2004

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,

17/09/2004

Bevolimächtigter Bediensteter

Lequeux, F

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		04/050895
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 42 016 A (BACKES CLAUS H) 16. März 2000 (2000-03-16) Abbildungen 1,2 Anspruch 7 Spalte 4, Zeile 58 - Zeile 64		1,3
X	US 4 820 138 A (BOLLINGER STEVEN R) 11. April 1989 (1989-04-11) Abbildung 2 Spalte 3, Zeile 34 - Zeile 48		1,2
			·
			·
		•	

Angaben zu Veröffenti

n, die zur selben Patentfamilie gehören /EP2004/050895 Im Recherchenbericht Mitglied(er) der Patentfamilie Datum der angeführtes Patentdokument Datum der Veröffentlichung Veröffentlichung EP 1369588 Α 10-12-2003 DE 10224784 A1 18-12-2003 EP 1369588 A1 10-12-2003 JP 2004011641 A 15-01-2004 US 2004037726 A1 26-02-2004 JP 11050971 Α 23-02-1999 **KEINE** DE 19842016 Α 16-03-2000 DE 19842016 A1 16-03-2000 US 4820138 Α 11-04-1989 AU 2543788 A

WO

8902984 A1

Internationales Aktenzeichen

18-04-1989

06-04-1989